



**AUTORIZACIÓN DE LA SUBASTA PÚBLICA PARA LA VENTA DE EQUIPOS DE CALIBRACIÓN
PROPIEDAD DE LA UPV.**

El Servicio de Calibración de la UPV ofrecía un Servicio a usuarios externos e internos de la UPV (servicio tarifado según tras tarifas incluidas en los presupuestos de la UPV. Presupuesto 2023. Punto 9.4.13) en los campos de Masas, Temperatura, Electricidad, Tiempo-Frecuencia y presión. Por renuncia de su director, Jose Maria Grima, se informó del cierre del servicio.

Con el fin de llevar a cabo una racionalización del gasto público y una adecuación de los medios a utilizar en la actividad a desarrollar por la UPV, el órgano de contratación AUTORIZA:

PRIMERO. - La tramitación de la correspondiente subasta pública para llevar a cabo la enajenación de Equipos de Calibración propiedad de la UPV, de acuerdo con el pliego de condiciones adjuntos, con los siguientes importes de salida:

LOTE I. Equipos Masa: 35.215,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 42.610,15 €.

LOTE II. Equipos Temperatura 18.450,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 22.324, 50 €.

LOTE III. Equipos Presión 6.330,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 7.659,30€.

LOTE IV. Equipos Eléctricos 80.690,00 €, IVA excluido. Con el IVA incluido: 97.634,90€.

SEGUNDO. - Se podrá pujar a uno o varios lotes.

TERCERO. - Asimismo se aprueba el Pliego de condiciones redactado al efecto, así como los medios de publicación de la convocatoria, siendo éstos en el Diario Oficial de la Comunitat Valenciana (DOGV), la página web del Vicerrectorado de Investigación, en donde se podrá acceder a la documentación necesaria.

En Valencia, a la fecha de la firma

El Rector de la Universitat Politècnica de València



VENTA DE EQUIPOS DE CALIBRACIÓN PROPIEDAD DE LA UPV

1. RELACION DE BIENES A SUBASTAR

1.1 El Servicio de Calibración de la UPV ofrecía un Servicio a usuarios externos e internos de la UPV (servicio tarifado según tras tarifas incluidas en los presupuestos de la UPV. Presupuesto 2023. Punto 9.4.13) en los campos de Masas, Temperatura, Electricidad, Tiempo-Frecuencia y presión.

1.2 Los bienes objeto de enajenación son los equipos del Servicio de Calibración que constan en el Anexo I, II, III y IV, del presente pliego, individualizados, que son declarados innecesarios para el Servicio Público, al haberse dejado de prestar el Servicio de Calibración de la UPV.

1.3 La presente subasta consta de 4 lotes. Los equipos de los lotes se encuentran depositados en las dependencias del Servicio de Calibración de la UPV, sito en el campus de Vera, camino de Vera s/N.

Los interesados en la compra de estos equipos de calibración deberán presentar una oferta, por la totalidad de los equipos de cada lote, de acuerdo con lo regulado en el presente Pliego.

La participación en la subasta significa que el licitador conoce y acepta el estado en que se encuentran los equipos objeto de subasta, y que renuncia por ello a cualquier reclamación que, en caso de resultar adjudicatario pudiera formular.

La compraventa que se efectúe a través de la presente subasta no supondrá para la UPV la asunción de garantía alguna para el adjudicatario por los equipos objeto de venta.

2. RÉGIMEN JURÍDICO

El contrato de compraventa a realizar como resultado de la adjudicación de la presente subasta se califica como contrato privado, regulándose el mismo por la normativa aplicable de compraventa privada.

Las personas o entidades interesadas por los vehículos deberán tener en cuenta lo siguiente

- La UPV no dará ningún tipo de garantía sobre los equipos.
- Los licitadores podrán visitar los equipos para poder conocer el estado real de los mismos.

3. INSPECCIÓN DE LOS EQUIPOS OBJETO DE SUBASTA

Los equipos podrán ser inspeccionados desde el momento de la publicación y hasta la finalización del plazo de la subasta. Para lo cual se concertará cita con los siguientes responsables: Vicerrectora de Investigación (vinv@upv.es) 963877103 (ext. Interna 71030)



4. PROCEDIMIENTO DE ENAJENACIÓN: SUBASTA Y PRECIO DE SALIDA.

La venta de los equipos se efectuará por el procedimiento de subasta pública. Los interesados en la compra podrán presentar oferta, de acuerdo con lo regulado a continuación. Considerando el estado general de los equipos se fijan los siguientes “precios de tasación” o “precios de salida” para cada uno de los lotes

LOTE I. Equipos Masa: 35.215,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 42.610,15 €.

LOTE II. Equipos Temperatura 18.450,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 22.324, 50 €.

LOTE III. Equipos Presión 6.330,00€, IVA excluido. Con el IVA incluido: 7.659,30€.

LOTE IV. Equipos Eléctricos 80.690,00 €, IVA excluido. Con el IVA incluido: 97.634,90€.

5. ARTICULACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LA SUBASTA.

La presente subasta se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación otorgándose un plazo de cinco días hábiles (se excluyen sábados, domingos y festivos), hasta las 15.00 horas de dicho día, contados a partir del siguiente al de la publicación del anuncio.

Los ofertantes presentarán sus ofertas por registro de entrada de la UPV.

Para poder participar en la subasta, no se exige presentación de fianza.

El acto de apertura de las ofertas se celebrará el tercer día hábil siguiente al de finalización del plazo de presentación de ofertas

Para cada lote se ofertará un precio para la totalidad de vehículos incluidos en dicho lote. • Una vez finalizado el plazo para la presentación de ofertas, VAERSA ordenará, para cada uno de los lotes, las ofertas recibidas de la más alta a la más baja, descartando aquellas ofertas que indiquen un precio inferior al precio de salida

Puesto que se trata de una compra según estado, las propuestas deberán ir acompañadas de una declaración responsable por parte del licitador en la que declare ser conocedor del estado del equipo, renunciando por tanto a cualquier reclamación posterior

En el supuesto en que se produzca un empate entre distintos licitadores en el importe ofertado, prevalecerán en el orden de la clasificación aquellos que hubiesen presentado su oferta con anterioridad en el registro de la UPV



6. ENTREGA BIENES.

Para la entrega de los vehículos adquiridos se estará a lo establecido en la presente cláusula:

- Serán de cuenta del adjudicatario cualquier gasto derivado de la entrega, traslado de los equipos adjudicados.
- Asimismo, el adjudicatario estará obligado al cumplimiento de todas las disposiciones tributarias y fiscales vigentes que resulten de aplicación por la compraventa efectuada,
- El adjudicatario dispondrá de un plazo de 10 días hábiles para la retirada de los bienes.

7. FORMALIZACIÓN

El contrato de compraventa deberá ser firmado por la persona adquirente antes de la retirada del bien. Para la retirada se firmará además un documento de entrega-recepción en el que se hará constar expresamente la identificación de los equipos y la fecha, hora en que se retira el mismo.

València, a la fecha de la firma



ANEXO I

MODELO	AÑO ADQ.	Valor UPV (€)	Comentarios	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
S4	1992	4.000,00 €	Para calibracion masas F1	Comprobaciones internas
C-500	1992	2.000,00 €	Para calibracion masas F1. Se trabaja con rango fijo de 500 g. Se incluyen taras para 100 g y 200 g	Comprobaciones internas
C-2000	1992	4.000,00 €	Para calibracion masas F1	Comprobaciones internas
C-10000	1994	4.000,00 €	Para calibracion masas F1	Comprobaciones internas
CC-50001	1998	3.000,00 €	Para calibracion masas F1	Comprobaciones internas
CC-50	2000	3.000,00 €	Para calibracion masas F1. Trabaja en rango fijo de 50 g.	Comprobaciones internas
YCW01-0054	1992	900,00 €	1 mg a 1 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1997,1995,1992
YCW01-0066	1992	500,00 €	2 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1997,1995,1992
YCW652	1994	700,00 €	5 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1997,1994
YCW712	1994	1.100,00 €	10 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1997,1994
-----	1996	500,00 €	2kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1996
8513EJ	1998	1.100,00 €	10 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1998
8516EJ	1998	2.000,00 €	20 kg E2 en caja de madera. Calibracion INTA	2021,2018,2015,2012,2009,2006,2003,2000,1998
32969012	2006	200,00 €	Calibracion ENAC CALTEX	2022,2020,2018,2016,2014,2013,2012,2011,2010,2009,2008,2006
40617 058	2006	100,00 €	Calibracion ENAC CALTEX	2022,2020,2018,2016,2014,2013,2012,2011,2010,2009,2008,2006



MODELO	AÑO ADQ.	Valor UPV (€)	Comentarios	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
YCW01-0055	1993	1.400,00 €	1 mg a 1 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
YCW01-0067	1993	160,00 €	2 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
YCW-653	1994	240,00 €	5 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
YCW-713	1994	400,00 €	10 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
-----	1996	160,00 €	2 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
8516EJ	1998	950,00 €	20 kg F1 en caja de madera. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
Acero Inox.	2010	3.000,00 €	6 x 20 kg M1 en caja metalica. Calibracion LCUPV	(Precio de las 6 masas). 2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
Hierro fundido	2010	50,00 €	10 kg M1 Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
Hierro fundido	2010	30,00 €	5 kg M1 Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
	2013	1.200,00 €	(1 mg a 5 kg) F1 en cajaMetalica. Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011
566	2010	200,00 €	Calibracion LCUPV	2022,2020,2019,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2010
C.A.24	2004	325,00 €	Calibracion LCUPV	2022,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2010



ANEXO II

ÁREA TEMPERATURA

CÓDIGO	EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	AÑO ADQ.	Valor UPV (€)	Comentarios	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
RTP-5	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	ISOTECH	935-14-95	1997	700,00 €	Calibracion INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2001,1997,
RTP-6	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	ISOTECH	935-14-95	1999	700,00 €	Calibracion INTA	2022,2020,2018,2016,2014,2012,2010,2008,2006,2003,1999
H-5	HIGH PRECISION BATH	FLUKE	6330	2012	3.500,00 €	Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2017,2016
CTI-1	Patrón Infrarrojos	FLUKE	4180	2011	6.000,00 €	Calibracion FLUKE HOLANDA	2020,2017,2015,2012,2011
NV-2	NANO VOLTIMETRO MICRO OHM METER	AGILENT	34420 A	2005	4.000,00 €	Calibración Keysight	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2010,2009,2008,2007,2006,2005
RTP-7	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	FLUKE	5615	2009	800,00 €	Acodada 90°. Calibracion ENAC LCUPV desde 2016	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2009
RTP-8	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	FLUKE	5615	2009	800,00 €	Acodada 90°. Calibracion ENAC LCUPV desde 2016	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2009
RTP-17	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	AccuMac	AM1730-BMD	2018	800,00 €	Acodada 90°. Calibracion ENAC LCUPV desde 2018	2022,2021,2020,2019,2018
RTP-18	TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO	AccuMac	AM1730-BMD	2018	800,00 €	Acodada 90°. Calibracion ENAC LCUPV desde 2018	2022,2021,2020,2019,2018
RTH-4	Registrador Temp. Y Hum.	ROTRONIC		2008	200,00 €	Calibracion ENAC CALTEX	2021,2019,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2010,2009
STH-4	Sonda para el RTH-4	ROTRONIC		2008	100,00 €	Calibracion ENAC CALTEX	2021,2019,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2010,2009
AC1590	Comprobador Humedad	ROTRONIC		2007	10,00 €		
ER-15	Comprobador Humedad	ROTRONIC		2008	40,00 €		

18.450,00 €



ANEXO III

ÁREA PRESIÓN

CÓDIGO	EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	AÑO ADQ.	Valor UPV (€)	Comentarios	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
MAN-1	Manómetro Patrón	WIKA	CPG1500	2018	900,00 €	Clase 0,025. Calibracion INTA	2022,2021,2019,2018
MAN-2	Manómetro Patrón	WIKA	CPG1500	2018	900,00 €	Clase 0,025. Calibracion INTA	2022,2021,2019,2018
MAN-3	Manómetro Patrón	WIKA	CPG1500	2018	900,00 €	Clase 0,025. Calibracion INTA	2022,2021,2019,2018
MAN-4	Manómetro Patrón	WIKA	CPG1500	2018	900,00 €	Clase 0,025. Calibracion INTA	2022,2021,2019,2018
PHPP-1	Bomba presión neumática y vacío	Additel	917	2018	1.500,00 €		
PNPP-1	Bomba presión hidráulica	Additel	928	2018	1.000,00 €		
RTH-3	Registrador Temp. Y Hum.	ROTRONIC	-	2006	150,00	Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,...2009
STH-3	Soda para el RTH-3	ROTRONIC	-	2006	80,00	Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016,2015,...2009

6.330,00 €



ANEXO IV

MODELO	AÑO ADQ.	VALOR UPV (€)	COMENTARIOS	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
732 A	1984	4400,00	Con manual original. Salida 1,018 V no calibrada. Incluye un cargador extra. Calibración INTA	2022,2020,2018,2017,2016,...,19984
3458A	1997	6500,00	Conector +Vsense ligeramente pasado de rosca pero funcional. Calibracion INTA	2022,2021,2020,2019,...,1997
5500 A	1995	9000,00	Calibración FLUKE Holanda	2022,2021,2019,2018,...,2001
5500 A	1999	9000,00	Calibración FLUKE Holanda	2022,2021,2020,2019,2018,...,1999
TL-20	1988	500,00	Clase 0,5. Calibracion LCOE	2022,2020,2019,2018,2017,...,1988
4339 A	1992	1900,00	Calibración Keysight	2021,2019,2018,2017,2016,...,1992
2100HGA	2006	7000,00	Calibración TRANSMILLE	2013,2012,2011,2010,2009,2008,2007,2006,
5320 A	2014	10000,00	Calibración FLUKE Holanda	2022,2020,2019,2018,2017,2016,2015,2014
34136 A	2007	100,00	Calibracion LCOE	2021,2018,2017,2016,2015,2014,2013,2012,2011,2010,2009,2008,2007
RS-3	1988	800,00	Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
RS-3	1988	800,00	Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
RS-3	1987	800,00	Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
RS-3	1988	800,00	Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
RS-3	1987	800,00	Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
VHP-4	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
2 x VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
UPC 500 c	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
UPC 600 c	1986	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
2 x TG 980	1988	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1988
TG 980	1990	200,00	Construcción propia. Calibrada en el INTA	2021,2019,2017,2015,2013,2011,2009,2007,2005,...1990



MODELO	AÑO ADQ.	VALOR UPV (€)	COMENTARIOS	CERTIFICADOS DE CALIBRACION
NR-1	1987	400,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
NR-1	1987	400,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
NR-1	1987	400,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
NR-1	1987	400,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
VHP-4	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
VHP-4	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
2 x VHP-3	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
UPC 500c	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
LT 600c	1986	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
2 x TG 980	1988	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
MG-815-3	1990	200,00	Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,....,2005
2555 A	1986	8000,00	Necesita reparar sensor de sobrecarga. Calibracion ENAC LCUPV	2022,2020,2019,2018,....2009
34410A	2012	800,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,2019,2018,....,2012
CELSA /SR-03	1986	50,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2021,2020,2019,2018,....,2008
34330A	2016	250,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,2019,2018,2017,2016
289	2009	600,00	Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2021,2020,2019,....,2009
RBB6	1987	500,00	Modificado para medidas a 4 terminales	2017,2016,....,2002
RB6A	1987	500,00	Modificado para medidas a 4 terminales	2017,2016,....,2002
Grande	2008	300,00	Década resistiva valores fijos hasta 100 GΩ. ±2% Construcción propia. Calibración ENAC LCUPV desde 2014	2022,2020,2019,2018,2017,....,2002
4284A	1992	2250,00	Calibración KEYSIGHT UK	2019,2018,2019,....,2006
16380A	1997	7000,00	Calibración KEYSIGHT	2020,2018,2016,2014,2012,2009,2007,2006
1409-T	1998	700,00	Calibración INTA	2017,2015,2013,2011,2009,2007,2006
1409-T	1988	700,00	Calibración INTA	2007,2006
VS10	1987	300,00	Calibracion LCUPV	2011,2010,2008,
	2006	150,00	Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,....,2008
	2006	80,00	Calibracion LCUPV	2022,2021,2020,....,2008
20 x 20A	1999	200,00	Con informe de validación aceptado por ENAC	
50 x 100 A	1999	200,00	Con informe de validación aceptado por ENAC	
4440 B	1992	200,00	Calibracion LCUPV	2014,2013
Trans-1	2005	30,00	Calibracion LCUPV	2013,2011,2010,2009,2008,2005
DT-1	1987	50,00	Construcción casera. Entradas 1 kV, 2 kV, 3 kV, 4 kV y 5 kV.	2013,2012,2011,2009,2008,2007,2006
8113	1992	30,00	Calibracion LCUPV	2013,2012,2011,2010,2009

80690,00